

89.06.

3

4

5

6

7

8

A

A

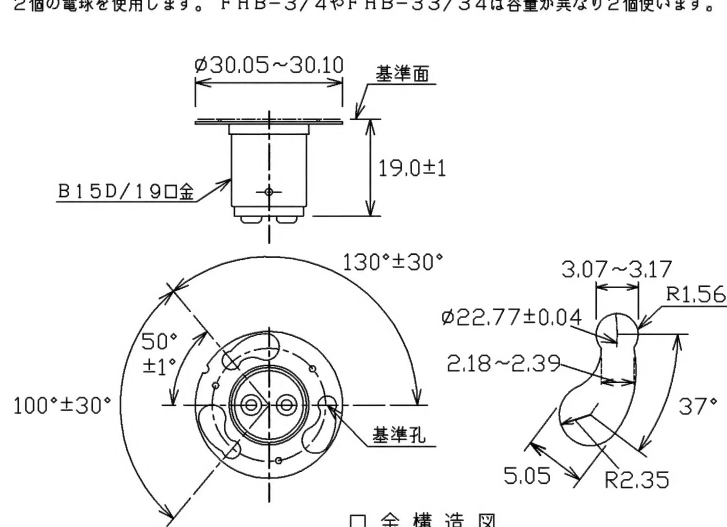
形 名	大きさ (W)	ガラス球		全 長 (mm)	注1 光中心距離 (mm)	フィラメント形状・寸法			初 特 性			動 性			定格寿命 (H)	適合灯器型式注2	
		形式	径 (mm)			形 状	径 (mm)	長 さ (mm)	光 束 (lm)	消費電力 (W)	効 率 (lm/W)	光 束 (lm)	消費電力 (W)	規定点灯 時間(H)			
JF6.6A45WS	45	T13	φ14以下	55以下	25 ⁺⁰ _{-0.5}	C-8 (円筒)	1.5±0.25	2.1±0.25	585以上 (660)	45±4	(14.7)	530以上 (590)	54以下	660	1,000	FLU-9A, FLB-9B	
JF6.6A65WSF	65			C-6 (偏平)		60以下	2.2±0.25	3.2±0.25	1,060以上 (1,140)	65±5	(17.5)	1,020以上 (1,065)	78以下	300	500	FLB-9C/-9CⅡ, FLU-9DR/-9DL	
JF6.6A100WSF	100						3.6±0.25	3.5±0.25	2,050以上 (2,200)	100±8	(22.0)	1,850以上 (1,980)	120以下			FMB-8/-8Ⅱ, FHB-6 FHB-3/4, FHU-4	
JF6.6A150WSF	150						4.2±0.25	5.1±0.25	3,200以上 (3,450)	150±11	(23.0)	2,900以上 (3,100)	180以下			FHB-6Ⅱ	
JF6.6A200WSF	200	T14	φ15以下	60以下		C-8 (円筒)	4.2±0.25	7.3±0.25	4,600以上 (4,800)	200±16	(24.0)	4,000以上 (4,100)	240以下	300	500	FMB-7/-7Ⅱ, FHU-1/-2/-3/-5 FHB-3/4	
JF6.6A45WS3	45	T13	φ14以下			1.5±0.25	2.0±0.25	740以上 (840)	45±4	(18.7)	666以上 (756)	54以下	660			1,000	FMU/B-39N/-39NⅡ/-39S/-39SⅡ, FLU/B-39N
JF6.6A65WSF3	65					C-6 (偏平)	60以下	1.9±0.3	4.0±0.3	1,150以上 (1,350)	65±5	(20.8)	1,040以上 (1,210)			78以下	300
JF6.6A100WSF3	100			3.0±0.3				4.3±0.3	2,100以上 (2,300)	100±8	(23.0)	1,890以上 (2,070)	129以下	FHB-36, FMB-37/-37Ⅱ, FMU-38/-38Ⅱ FMU-39NS/SS/WS & NSⅡ/SSⅡ/WSⅡ			
JF6.6A150WSF3	150			4.2±0.3				5.1±0.3	3,250以上 (3,550)	150±11	(23.7)	2,900以上 (3,150)	183以下	FHU-34, FHB-33/34, FHB-36Ⅱ			
JF6.6A200WSF3	200	T14	φ15以下	4.2±0.3		7.3±0.5	4,900以上 (5,300)	200±16	(26.5)	4,410以上 (4,770)	252以下	300	500	FHU-33, FHB-33/34			
JF6.6A275WSF3	275			6.1±0.5		7.1±0.5	6,600以上 (7,670)	275±21	(27.9)	5,940以上 (6,900)	330以下			FHU-31/-32/-35			

注1 光中心距離は基準面からフィラメント有効外径の最上部までの距離をいう。

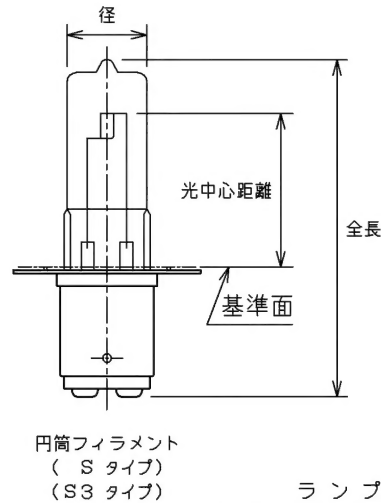
2 FHB-6/-6II/-36/-36II, FMB-37/-37II/-39*/-39*/II等は、1台の灯器に同じ容量で2個の電球を使用します。FHB-3/4やFHB-33/34は容量が異なり2個使います。

C

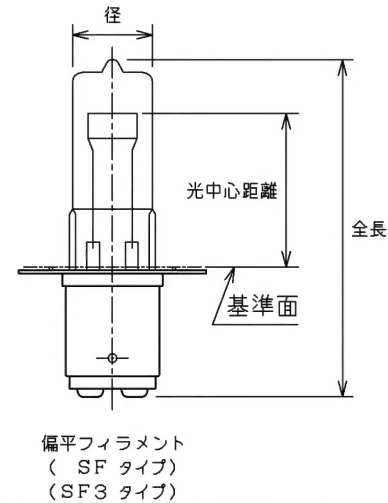
C



口金構造図



円筒フィラメント
(Sタイプ)
(S3タイプ)



偏平フィラメント
(SFタイプ)
(SF3タイプ)

ランプ構造図

- 注
- ・構造図には、シェル(磁器)を明示していません。
 - ・ガラス(石英)バルブは素手で触らないでください。
 - ・交換は、口金からランプソケットをもってください。
 - ・灯器毎に容量が決まっていますので、ご注意ください。
 - ・明るさは減りますが、例えばFMB-7型(200W)に100Wも使えます。

包装概略寸法(mm)

包装数	幅	奥 行	高 さ
1 本	76	31	31
10 本	163	78	65
50 本	415	175	90

上記は、実梱包(保管)で、出荷時の寸法とは、異なります。

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名 称 TITLE 東芝航空標識灯部品 仕様書 航空局 灯仕第231号改4 航空照明用ハロゲン電球（S，SF型）		
井 手	百 海	形 名 MODEL NO.	参 考 図	
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. A-EFA-21723-5		
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE — 単位 UNITS mm	

1

2

3

4

5

6

7

8

F

F